

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica 968 kW, i la seua infraestructura d'evacuació, que s'ha de situar al terme municipal de Los Montesinos Expedient ATALFE/2021/75. [2023/3977]

Als efectes previstos en:

– el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica,

– la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

– la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,

– la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de camins ramaders de la Comunitat Valenciana,

– la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests,

– la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,

– i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Operativa 2000, SL, NIF B82239625 i amb domicili social al carrer de l'Abedul, 20, baixos, CP 28036 Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica 968 kW, amb potència a instal·lar de 968 kW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament/ubicació dels grups generadors: polígon 2, parcel·la 167, del terme municipal de Los Montesinos (Alacant).

Emplaçament/ubicació de la línia d'evacuació: polígon 2, parcel·la 167; polígon 1, parcel·les 129, 9037 i 9043, del terme municipal de Los Montesinos (Alacant).

Emplaçament/ubicació de la infraestructura que se cedirà a la xarxa de distribució: polígon 1, parcel·la 129; 03141A00109001 del terme municipal de Los Montesinos (Alacant).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica de connexió a xarxa de 968 kW de potència, polígon 2, parcel·la 167, Los Montesinos, (Alacant).

– Projecte de línia d'evacuació. Denominació: Projecte de línia aerosubterrània particular d'alta tensió des de CT1250 kVA al centre de seccionament per a l'evacuació de PFV Los Montesinos.

– Projecte de la infraestructura d'evacuació que serà cedida al gestor de la xarxa. Denominació: Projecte de centre de seccionament (3L1A) telecomandat + ramal d'alimentació (15 m).

– Estudi d'integració paisatgística.

– Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.

– Separates dirigides a:

• Ajuntament de Los Montesinos.

• Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General de Política Territorial i Paisatge. Direcció General de Política Territorial i Paisatge.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica 968kW y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Los Montesinos. Expediente ATALFE/2021/75. [2023/3977]

A los efectos previstos en:

– el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Operativa 2000, SL, NIF B82239625 y con domicilio social en C/ Abedul, 20 – bajo, CP 28036 Madrid

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica 968kW, con potencia a instalar 968 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento/Ubicación de los grupos generadores: polígono 2, parcela 167 del término municipal de Los Montesinos (Alicante)

Emplazamiento/Ubicación de la línea de evacuación: polígono 2, parcela 167; polígono 1, parcelas 129, 9037 y 9043 del término municipal de Los Montesinos (Alicante)

Emplazamiento/Ubicación de la infraestructura que se cederá a la red de distribución: polígono 1, parcela 129; 03141A00109001 del término municipal de Los Montesinos (Alicante)

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: Proyecto de instalación solar fotovoltaica de conexión a red de 968 kW de potencia, polígono 2, parcela 167, Los Montesinos, (Alicante).

– Proyecto de línea de evacuación. Denominación: Proyecto de línea aéreo-subterránea particular de alta tensión desde CT1250 kVA a centro de seccionamiento para evacuación de PFV Los Montesinos.

– Proyecto de la infraestructura de evacuación que será cedida al gestor de la red. Denominación: Proyecto de centro de seccionamiento (3L1A) telemandado + ramal de alimentación (15 m).

– Estudio de Integración Paisajística.

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Los Montesinos

• Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Política Territorial y Paisaje. Dirección General de Política Territorial y Paisaje



• Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General de Política Territorial i Paisatge. Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible.

• Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental.

• Comunitat de regants Riegos de Levante Margen Derecha del Segura.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Pressupost: 373.924,52 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica 968 kW, de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 1.155,6 kWp i de potència nominal d'inversors de 968 kW està composta per un camp generador de 2.568 mòduls fotovoltaics de 450 Wp, muntats sobre estructura bípala clavada directament a terra. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 10 inversors de 105 kW de potència màxima a 35 °C (dels quals, un d'aquests estarà limitat electrònicament de fàbrica a 23 kW) i un transformador d'intemperie de 0,8/20 kV de 1.250 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 968 kW, que és inferior a la capacitat d'accés concedida de 968,760 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del centre de transformació per a elevar la tensió i les cel·les de mitjana tensió. D'aquest centre de transformació partirà la línia aerosubterrània d'evacuació de 20 kV fins a un centre de seccionament situat a la parcel·la 129, del polígon 1, del terme municipal de Los Montesinos (Alicant), del qual, al seu torn, partirà una línia subterrània de mitjana tensió de doble circuit 20 kV per a realitzar l'entrada-eixida en la línia existent La Pedrera, de 20 kV, de l'STR Montesinos, al tram de l'LSMT entre el suport núm. 502527 i el CT Ciudad Jardín (MONT) (904813375).

Línia d'evacuació aerosubterrània de mitjana tensió de 20 kV, amb una longitud total de 237 m, mitjançant conductor HEPRZ1 Al 1 x 240 mm² en els trams subterrànics (222 m) i LA-100 en el tram aeri (15 m), amb la instal·lació de dos nous suports i els seus respectius entroncaments A/S, i que parteix des del centre de transformació de 1.250 kVA de la planta fotovoltaica fins al centre de seccionament situat a la parcel·la 129, del polígon 1, del terme municipal de Los Montesinos (Alicant).

Centre de seccionament (3L1A) telecomandat i línia subterrània de mitjana tensió de 20 kV de doble circuit, que se cediran al gestor de la xarxa, amb una longitud de 15 m i conductor HEPRZ1 Al 1 x 240 mm², que parteix d'aquest centre de seccionament, situat a la parcel·la 129 del polígon 1, del terme municipal de Los Montesinos (Alicant), per a realitzar entrada-eixida en la línia La Pedrera, de 20 kV de l'STR Montesinos, al tram de l'LSMT entre el suport núm. 502527 i el CT Ciudad Jardín (MONT) (904813375).

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà mitjançant entrada-eixida en la línia existent La Pedrera, de 20 kV, de l'STR Montesinos, al tram de l'LSMT entre el suport núm. 502527 i el CT Ciudad Jardín (MONT) (904813375).

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'apartat Informació pública, disponibles l'endemà de la publicació.

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons el que s'indica en l'article 33 de l'esmentada llei.

• Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Política Territorial y Paisaje. Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible

• Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental

• Comunidad de Regantes Riegos de Levante Margen Derecha del Segura

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Presupuesto: 373.924,52 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica 968kW de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 1.155,6 kWp y de potencia nominal de inversores de 968 kW está compuesta por un campo generador de 2.568 módulos fotovoltaicos de 450 Wp, montados sobre estructura biposte hincada directamente en terreno. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 10 inversores de 105 kW de potencia máxima a 35°C (de los cuales, uno de ellos vendrá limitado electrónicamente de fábrica a 23 kW) y 1 transformador de intemperie de 0,8/20 kV de 1.250 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 968 kW, que es inferior a la capacidad de acceso concedida de 968,760 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión del centro de transformación para elevar la tensión y celdas de media tensión. De este centro de transformación partirá la línea aéreo-subterránea de evacuación de 20 kV hasta un centro de seccionamiento ubicado en la parcela 129 del polígono 1 del término municipal de Los Montesinos (Alicante), del cual, a su vez, partirá una línea subterránea de media tensión de doble circuito 20 kV para realizar entrada-salida en la línea existente L/ La Pedrera de 20 kV de la STR Montesinos en el tramo de LSMT entre el apoyo núm. 502527 y el CT Ciudad Jardín (MONT) (904813375)

Línea de evacuación aéreo-subterránea de media tensión de 20 kV, con una longitud total de 237 m, mediante conductor HEPRZ1 Al 1x240 mm² en los tramos subterráneos (222 m) y LA-100 en el tramo aéreo (15 m), con la instalación de 2 nuevos apoyos y sus respectivos entronques A/S, y que parte desde el centro de transformación de 1.250 kVA de la planta fotovoltaica hasta el centro de seccionamiento ubicado en la parcela 129 del polígono 1 del término municipal de Los Montesinos (Alicante).

Centro de seccionamiento (3L1A) telemandado y línea subterránea de media tensión de 20 kV de doble circuito, que se cederán al gestor de la red, con una longitud de 15 m y conductor HEPRZ1 Al 1x240 mm², que parte de dicho centro de seccionamiento, ubicado en la parcela 129 del polígono 1 del término municipal de Los Montesinos (Alicante), para realizar entrada-salida en L/ La Pedrera de 20 kV de la STR Montesinos en el tramo de LSMT entre el apoyo núm. 502527 y el CT Ciudad Jardín (MONT) (904813375).

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará mediante entrada-salida en la línea existente L/ La Pedrera de 20 kV de la STR Montesinos en el tramo de LSMT entre el apoyo núm. 502527 y el CT Ciudad Jardín (MONT) (904813375)

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano, en el apartado Información pública, disponibles al día siguiente de la publicación.

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.



La qual cosa que es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompareixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguen la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 3 d'abril de 2023.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sito en c/ Churruca, 29, CP 03003 Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incomparecencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 3 de abril de 2023.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.